(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月6日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/001561 A1

(51) EM (41) // 28 .

G02F 1/1337

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009103

(22) 国際出願日:

2004年6月28日(28.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-187923 特願2003-273530 2003 年6月30日 (30.06.2003) JP 2003 年7月11日 (11.07.2003) JP

特願2003-283622

2003年7月31日 (31.07.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP];

〒5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka (JP). 鳥取三洋電機株式会社 (TOTTORI SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取 市南吉方3丁目201番地 Tottori (JP).

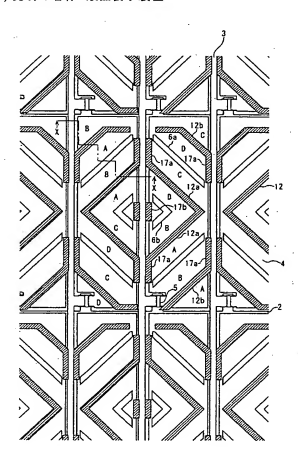
(72) 発明者; および.

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 慎一郎 (TANAKA, Shinichiro) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取 市南吉方3 丁目 2 O 1 番地 鳥取三洋電機株式会社内 Tottori (JP). 小林 修 (KOBAYASHI, Osamu) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方 3 丁目 2 O 1 番地鳥取三洋電機株式会社内 Tottori (JP). 森田 聡 (MORITA, Satoshi) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方 3 丁目 2 O 1 番地鳥取三洋電機株式会社内 Tottori (JP). 山内隆夫 (YAMAUCHI, Takao) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方 3 丁目 2 O 1 番地鳥取三洋電機株式会社内 Tottori (JP). 須崎剛 (SUZAKI, Takeshi) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方 3 丁目 2 O 1 番地鳥取

[続葉有]

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY APPARATUS

(54) 発明の名称: 液晶表示装置



(57) Abstract: A liquid crystal display apparatus comprising a first substrate (1); a slit (6) formed in a pixel electrode (4); a second substrate (8) on which a transparent electrode is formed; a protrusion (12) formed on the second substrate (8); an auxiliary protrusion (17) present on the same plane as the protrusion (12) and formed along the edge of the pixel electrode (4); oriented films (7,13) deposited on the two substrates (1,8); a liquid crystal layer (14) between the two substrates (1,8); a first polarizing plate (15) arranged on the first substrate (1); and a second polarizing plate (16) arranged on the second substrate (8) and having a transparent axis orthogonal to that of the first polarizing plate (15), wherein in the pixels horizontally and vertically adjacent to one another, the slits (6) and protrusions (12) are arranged symmetric with respect to a line. A liquid crystal apparatus having such a structure can realize a high quality display with less dependency on the view angle.

(57) 要約: 液晶表示装置は、第一基板 1 と、画素電極 4 に形成されたスリット 6 と、透明電極を形成はたまな 8 に形成された突起 1 2 と同一面上であって画素電極 4 のエッジに耐度 2 と同一面上であって画素電極 4 のエッジに積極 1 2 と同一面上であってと、両基板 1 、8 上に積晶に砂点された補助突起 1 7 と、両基板 1 、8間に挟持した液晶で配向膜 7、13と、両基板 1、8間に挟持した液晶で配向膜 7、13と、両基板 1、8間に挟持した液晶に 4 と、第一基板 8 に配置した第一偏光板 1 5 の透過軸を有する第二偏光板 1 5 のとを 1 2 の配置形状は線対称となっている。 で 2 以下左右方向の画素において、スリットの 2 以下左右方向の商素において、る。 で 2 以下左右方向の高素において、る。 で 2 以下左右方向の高素においている。 で 3 以下左右方向の高い液晶表示装置を提供することができるようになる。

WO 2005/001561 A1 |||||||||||

三洋電機株式会社内 Tottori (JP). 日浦 さやか (HIURA, Sayaka) [JP/JP]; 〒6800843 鳥取県鳥取市南吉方 3 丁目 2 0 1 番地 鳥取三洋電機株式会社内 Tottori (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人 ウィンテック (WIN TECH PATENT OFFICE); 〒1010045 東京都千代田区神田 鍛冶町三丁目6番7号 ウンピン神田ビル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

- SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。